

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а. Основной государственный регистрационный номер 1147746502463. Номер телефона: 74956498133. Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Оборудование световое, небытового назначения: светильники светодиодные стационарные, встраиваемые, трековые, аварийные, серии: Qubo-Line, TT-Crisp, Deleo, Tekku, Nero Flex, Saturn, B-35, B-50, Quasar, DL, Roqqa

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 1243-23, 1243.1-23 от 28.06.23, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения». ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения». ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые». ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем». ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей». ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования», разделы 4 и 5 ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», раздел 5. ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», разделы 5 и 7. ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» разделы 4 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2028 включительно



М.П.

Сивцев Илья Игоревич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.03838/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2023